

TAŚMY DWUSTRONNIE SAMOPRZYLEPNE



OPIS

Taśmy NITTO - samoprzylepne dwustronnie klejące produkowane przez japońską firmę NITTO. Znajdują zastosowanie we wszystkich branżach przemysłowych i usługowych. Taśmy te aktywowane są przez docisk. Składają się najczęściej z czterech warstw: nośnik (folia, tworzywo sztuczne, płótno, włóknina), warstwa kleju strona 1, warstwa kleju strona 2, separator z papieru silikonowanego.

WŁAŚCIWOŚCI

- odporny na starzenie klej modyfikowany akrylowy
- wysoka adhezja do różnych powierzchni
- doskonała odporność na repulsję
- wysoka odporność temperaturowa kleju (do 175°C)
- bardzo duża trwałość mocowań

ZASTOSOWANIE

Taśmy dwustronne NITTO to alternatywa do klasycznych mocowań za pomocą brudzących, lepkich klejów, śrub, gwoździ czy nitów.

Znajdują zastosowanie w nieskończonej ilości różnych aplikacji. Łączą ze sobą różne materiały: metal, gumę, szkło, tworzywa sztuczne, powierzchnie lakierowane itp.

Duży wybór taśm pozwala dobrać takie, które dedykowane są do powierzchni gładkich i chropowatych, sprawdzają się w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych narażonych na promieniowanie UV, deszcz, wysokie temperatury itp.

TYP	OPIS	NOŚNIK	SEPARATOR	TYP KLEJU	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA mm	ADHEZJA N/25mm	ODPORNOŚĆ TEMP. °C	TYPOWE ZASTOSOWANIE
5015P	biała	PET	papier silikonowany	akrylowy	0,1	18,5	170	łączenie pianek do wygiętych elementów z PP i PE
5015E	biała z napisami NITTO	włóknina	papier silikonowany z napisami	akrylowy	0,16	14,5	170	łączenie pianek do wygiętych elementów z PP i PE
D5306	czerwona przezroczysta	PET	polipropylen	akrylowy	0,23	19,1	175	łączenie, krawędziowanie bannerów, mocowanie do tworzyw sztucznych
D9605	ciemna żółta	PET	papier silikonowany	akrylowy	0,22	19,1	175	łączenie, krawędziowanie bannerów, mocowanie do tworzyw sztucznych
5033X	ciemna żółta	włóknina	papier silikonowany	akrylowy	0,16	11,3	150	mocowanie profili i emblematów z tworzyw sztucznych
D5952	ciemna żółta	brak	papier silikonowany	akrylowy	0,15	22,0	175	mocowanie pianek i włóknin - zastosowanie w sprzęcie AGD, przemyśle motoryzacyjnym, budowlanym (pianki gładkie)
5790/5791	kolor szarego papieru pakowego	pianka poliuretanowa	papier silikonowany	akrylowy	0,5/1,0	22,5	100	trwałe mocowanie szerokiego zakresu mat. konstrukcyjnych - metal z tw. sztucznym, mat. o dużej różnicy rozszerzalności cieplnej
500	biała	włóknina	papier silikonowany	akrylowy	0,16	14	110	mocowanie tabliczek znamionowych, elementów dekoracyjnych, zastosowanie w przemyśle samochodowym
D5331S	biała	PET	papier silikonowany	akrylowy	0,07	11,5	130	mocowanie cienkich emblematów graficznych, kasy fiskalne, klawiatury membranowe, itp.
31CT	biała, czarna, bezbarwna	PET	brak	akrylowy	0,053	3N/cm	130	uniwersalna taśma elektroizolacyjna - izolacja cewek, transformatorów, przekaźników w obwodach drukowanych, przełączników